



Котел автоматический **ZOTA Maxima**

Паспорт и инструкция по
эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| 1. Общие сведения об изделии | 2 |
| 1.1. Преимущества и особенности котла ZOTA Maxima | 2 |
| 1.2. Управление отопительным котлом | 3 |
| 1.3. Информация о документации | 3 |
| 2. Технические данные | 4 |
| 3. Комплект поставки | 7 |
| 3.1. Базовая комплектация котла | 7 |
| 3.2. Комплект поставки механизма золоудаления | 9 |
| 3.3. Дополнительная комплектация | 10 |
| 4. Указание мер безопасности | 11 |
| 4.1. Общие требования | 11 |
| 4.2. Пожарная безопасность | 12 |
| 4.3. Требования к электроподключению | 12 |
| 4.4. При эксплуатации котла запрещено | 13 |
| 5. Устройство котла | 14 |
| 6. Размещение котла и монтаж | 17 |
| 6.1. Требования к помещению и месту установки | 17 |
| 6.2. Требования к приточной вентиляции и дымовой трубе | 19 |
| 6.3. Порядок проведения монтажных работ | 21 |
| 6.4. Монтаж системы отопления | 25 |
| 6.5. Заполнение отопительной системы теплоносителем | 25 |
| 6.6. Электромонтаж и подключение котла к электрической сети | 26 |
| 7. Эксплуатация котла | 28 |
| 7.1. Виды используемого топлива | 28 |
| 7.2. Требования к качеству топлива | 28 |
| 7.3. Хранение топлива | 29 |
| 7.4. Подготовка к работе | 30 |
| 7.5. Запуск котла | 31 |
| 7.6. Работа котла | 31 |
| 8. Техническое обслуживание | 35 |
| 8.1. Обслуживание котла | 35 |
| 9. Утилизация | 36 |
| 10. Правила хранения и транспортирования | 36 |
| 11. Гарантийные обязательства | 37 |
| 12. Свидетельство о приемке и продаже | 39 |

1. Общие сведения об изделии

Уважаемый пользователь, благодарим Вас за то, что Вы приобрели продукцию нашего производства.

Базовые принципы нашей производственной философии строятся на работе с обратной связью наших уважаемых клиентов. Именно благодаря Вашим советам и идеям, мы можем производить по-настоящему качественные и эффективные изделия.

И поэтому если Вы обнаружили в данном паспорте и инструкции какие-либо неточности или ошибки, просим Вас сообщить о них с помощью раздела обратная связь, доступного по QR-коду ниже:



Обратная связь ZOTA

Котел с автоматической подачей топлива ZOTA Maxima (далее котел), предназначен для теплоснабжения индивидуальных жилых домов и зданий коммунально - бытового назначения.

Управление работой котла и системой отопления происходит с помощью контроллера ZOTA серии I-Line 223SFA.

1.1. Преимущества и особенности котла ZOTA Maxima

- До 4-х видов используемого топлива, с преднастройками блока управления котлом;
- Возможность установки автоматического золоудаления и управления им с помощью блока управления котлом;
- Полуавтоматическая чистка теплообменника;
- Высокий КПД;
- Класс котла 5, по ГОСТ 33016;
- Возможность управления котлом по каналу GSM;
- Возможность управления котлом по каналу Internet;
- Возможность установки топливного бункера увеличенного объема.

1.2. Управление отопительным котлом

Преимущества и особенности контроллера ZOTA серии I-Line 223SFA:

- Стабилизация питающего напряжения от 95В до 277В;
- PID регулирование мощности;
- Управление трех фазными двигателями подачи топлива, для большего крутящего момента;
- Инверторный реверс шнека подачи топлива;
- Датчик температуры в помещении в комплекте;
- Датчик температуры ГВС в комплекте;
- Управление до 4-х контуров отопления (первичный контур, контур отопления, контур ГВС и трехходовой смесительный клапан теплого пола);
- Встроенный хронотермостат;
- Работа с баком аккумулятором;
- Работа с гидроразделителем;
- Удаленное управление с помощью GSM, GPRS, WiFi или LAN модуля;
- Возможность подключения комнатного термостата и управления по сухому контакту;
- Встроенная цифровая шина OpenTherm.

1.3. Информация о документации

Убедительная просьба бережно хранить данный паспорт и инструкцию по эксплуатации. В случае переезда или продажи устройства следует передать прилагаемую документацию новому пользователю.



Все части содержат важную информацию, влияющую на безопасность.

Пользователь должен ознакомиться со всеми частями паспорта и инструкции по эксплуатации.

За ущерб, вызванный несоблюдением паспорта и инструкции по эксплуатации, производитель не несёт ответственности.

2. Технические данные

| № | Наименование | ZOTA Maxima | | | |
|----|---|------------------------|------------------------------------|------|------|
| | | 150 | 200 | 250 | 300 |
| 1 | Номинальная тепловая полезная мощность, кВт | 150 | 200 | 250 | 300 |
| 2 | Минимальная тепловая полезная мощность, кВт | 23 | 30 | 35 | 45 |
| 3 | Температура уходящих газов, °С | при Q_N | 185 | | |
| | | при Q_{MIN} | 100 | | |
| 4 | КПД (в автоматическом режиме), % | | 90 | | |
| 5 | Класс котла | | 5 | | |
| 6 | Выбросы CO, не более, мг/м³ | | 500 | | |
| 7 | Выбросы твердых частиц, не более, мг/м³ | | 40 | | |
| 8 | Коэффициент избытка воздуха, не более, α | | 1,4 | | |
| 9 | Присоединительный Ø дымохода, не менее, мм | | 250 | | |
| 10 | Диаметр дымовой трубы, не менее, мм | | 250 | | |
| 11 | Разрежение за котлом, Па | при Q_N | 160 | 200 | 240 |
| | | при Q_{MIN} | 105 | 130 | 160 |
| 12 | Аэродинамическое сопротивление котла, Па | | 128 | 160 | 192 |
| 13 | Расход воздуха, м³/ч | при Q_N | 255 | 300 | 380 |
| | | при Q_{MIN} | 35 | 45 | 55 |
| 14 | Рабочее давление теплоносителя, не более, МПа | | 0,4 | | |
| 15 | Гидравлическое сопротивление котла, кПа | $\Delta t=10^{\circ}C$ | 16 | 16,2 | 18,5 |
| | | $\Delta t=20^{\circ}C$ | 15,5 | | 17,7 |
| 16 | Расход теплоносителя через котел, м³/ч | $\Delta t=10^{\circ}C$ | 14,3 | 19,1 | 23,9 |
| | | $\Delta t=20^{\circ}C$ | 7,2 | 9,6 | 12,0 |
| 17 | Присоединительная арматура для подвода и отвода теплоносителя | | Фланцы 65-10 ГОСТ 33259 Тип 0,1 | | |
| 18 | Температура теплоносителя в котле, не более, °С | | 85 | | |
| 19 | Объем водяной рубашки, л | 535 | 625 | 663 | 743 |
| 20 | Объем зольного ящика, л | 55 | 81 | 72 | |
| 21 | Объем зольного ящика золоудаления, л | | 138 | | |

Таб.1 Технические характеристики котла

| № | Наименование | ZOTA Maxima | | | |
|----|--|-------------|---------|--------------|---------|
| | | 150 | 200 | 250 | 300 |
| 22 | Объем камеры сгорания, л | 272 | 294 | 338 | 395 |
| 23 | Ориентировочный расход топлива при Q_N (уголь $Q_h^P=20,0$ МДж/кг), кг/ч | 30,0 | 40,4 | 50,5 | 60,6 |
| 24 | Ориентировочный расход топлива при Q_N (древесные пеллеты $Q_h^P=17,5$ МДж/кг), кг/ч | 34,0 | 45,4 | 56,7 | 68,0 |
| | | Ширина | 2020 | 2070 | 2120 |
| 25 | Габаритные размеры котла, мм | Высота | | 2110 | |
| | | Глубина | 1995 | 2085 | 2085 |
| 26 | Масса котла в комплекте с бункером 800 л, не более, кг | 1382 | 1499 | 1596 | 1732 |
| 27 | Габариты загрузочного отверстия, мм | Дверь топки | 468x338 | 518x338 | 570x340 |
| 28 | Номинальное напряжение питания, В | | | 220 В ± 10 % | |
| 29 | Необходимая мощность электропитания при Q_N и Q_{MIN} , кВт, работа котла без учета дымососа и насосов, и других приборов и устройств системы отопления, кВт | | | 0,9 | |
| 30 | Максимальная потребляемая мощность (при автоматическом розжиге и напряжении сети ~220В), кВт * | | | 1,1 | |
| 31 | Уровень звука, не более, дБА | | | 80 | |
| 32 | Степень защиты, IP | | | IP31 | |

* **Внимание!** Максимальная потребляемая мощность, указана без учёта дополнительно оборудования.

Таб.1 Технические характеристики (продолжение)

| № | Наименование | № разъёма щита управ. | Нагрузка, А, не более (1ф, ~230В, 50Гц) | Вариант решения при превышении нагрузок |
|---|-----------------------------------|-----------------------|---|--|
| 1 | Трехходовой смесительный клапан 1 | 8 | 0,09 | |
| 2 | Трехходовой смесительный клапан 2 | 9 | 0,09 | |
| 3 | Насос контура рециркуляции | 11 | | Установите промежуточное реле, обеспечивающее коммутацию необходимой нагрузки |
| 4 | Насос контура отопления | 12 | 0,5 | |
| 5 | Насос контура ГВС | 13 | | |
| 6 | Дымосос | 7 | 2,7 | Подберите дымосос с параметрами соответствующими рекомендуемой модели дымососа (табл.8) |

Таб.2 Варианты решения при превышении нагрузок

| № | Наименование | Модель бункера, л | | | | |
|--|---|-------------------|----------|----------|-------|-------------|
| | | 800 | 150 | 1700 | 3000 | 3000 + 2000 |
| 1 | Габаритные размеры дверей, мм | 960x480 | 1140x775 | 1425x960 | | |
| 2 | Габаритные размеры, мм | Ширина | 1035 | 1265 | 1520 | 1540 |
| | | Высота | 2120 | 2070 | | 2540 |
| | | Глубина | 990 | 1925 | 2285 | 2295 |
| 3 | Приблизительное время работы котла при Q_N и Q_{MIN} от одной полной загрузки бункера углем не более, час* | | | | | |
| 3.1 | ZOTA Maxima 150 | при Q_N | 20,0 | 31,3 | 42,5 | 75,0 |
| | | при Q_{MIN} | 133,0 | 208,4 | 283,3 | 500,0 |
| 3.2 | ZOTA Maxima 200 | при Q_N | 14,9 | 23,2 | 31,6 | 55,7 |
| | | при Q_{MIN} | 88,1 | 137,7 | 187,2 | 330,4 |
| 3.3 | ZOTA Maxima 250 | при Q_N | 11,9 | 18,6 | 25,2 | 44,6 |
| | | при Q_{MIN} | 70,5 | 110,3 | 149,9 | 264,6 |
| 3.4 | ZOTA Maxima 300 | при Q_N | 9,9 | 15,5 | 21,0 | 37,1 |
| | | при Q_{MIN} | 58,8 | 92,0 | 125,0 | 220,6 |
| 4 | Приблизительное время работы котла при Q_N и Q_{MIN} от одной полной загрузки бункера древесными пеллетами не более, час* | | | | | |
| 4.1 | ZOTA Maxima 150 | при Q_N | 15,3 | 23,9 | 32,5 | 57,4 |
| | | при Q_{MIN} | 102,0 | 159,4 | 216,7 | 382,4 |
| 4.2 | ZOTA Maxima 200 | при Q_N | 11,4 | 17,9 | 24,3 | 43,0 |
| | | при Q_{MIN} | 76,4 | 119,4 | 162,3 | 286,3 |
| 4.3 | ZOTA Maxima 250 | при Q_N | 9,2 | 14,3 | 19,5 | 34,4 |
| | | при Q_{MIN} | 61,1 | 95,6 | 129,9 | 229,3 |
| 4.4 | ZOTA Maxima 300 | при Q_N | 7,6 | 12,0 | 16,3 | 28,7 |
| | | при Q_{MIN} | 51,0 | 79,7 | 108,3 | 191,2 |
| * Время работы котла зависит от таких параметров как: мощность работы котла, объема полной загрузки, калорийности, состава, насыпной плотности, влажности и температуры топлива. | | | | | | |

Таб.3 Характеристики бункеров

3. Комплект поставки

3.1. Базовая комплектация котла

| № | Наименование | Количество на модель котла ZOTA Maxima |
|------|---|--|
| 1 | Котел в сборе | 1 |
| 1.1 | Совок в сборе L=800 мм | 1 |
| 1.1 | Скребок теплообменника L=725 мм | 1 |
| 1.2 | Кочерга L=854 мм | 1 |
| 1.3 | Трубка подачи втор. воздуха Ø21,3 мм L=240 мм | 4 (от 150 до 200 кВт) 6 (от 250 до 300 кВт) |
| 1.4 | Трубка подачи втор. воздуха Ø21,3 мм L=340 мм | 2 (для моделей 150 кВт) 4 (от 200 до 300 кВт) |
| 1.5 | Паронитовая прокладка механизма подачи | 1 |
| 1.6 | Датчик температуры воздуха | 1 |
| 1.7 | Шнур питания L=1800 мм | 1 |
| 1.8 | Шланг виниловый армированный 16*19 мм L=1 м | 1 |
| 1.9 | Ножки бункера | 2 |
| 1.10 | Контроллер ZOTA I-Line 223SFA | 1 |
| 1.11 | Гайка M6 | 28 (от 150 до 200 кВт) 20 (от 250 до 300 кВт) |
| 1.12 | Гайка M8 | 4 |
| 1.13 | Гайка M10 | 6 |
| 1.14 | Гайка M16 | 4 |
| 1.15 | Шайба 6 | 40 (от 150 до 200 кВт) 32 (от 250 до 300 кВт) |
| 1.16 | Шайба 8 | 4 |
| 1.17 | Шайба 10 | 6 |
| 1.18 | Шайба 16 | 8 |
| 1.19 | Шайба пружинная 6 | 28 (от 150 до 200 кВт) 20 (от 250 до 300 кВт) |
| 1.20 | Шайба пружинная 8 | 4 |
| 1.21 | Шайба пружинная 10 | 6 |
| 1.22 | Шайба пружинная 16 | 8 |
| 1.23 | Болт M6x20 | 24 (от 150 до 200 кВт) 20 (от 250 до 300 кВт) |

Таб.4 Базовая комплектация котла

| № | Наименование | Количество на модель котла ZOTA Maxima |
|------|--------------------------------------|--|
| 1.24 | Болт M16x75 | 4 |
| 1.25 | Винт M5x10 | 4 |
| 1.26 | Тара деревянная котла | 1 |
| 1.27 | Зольный ящик | 4 |
| 1.28 | Датчик температуры воды | 1 |
| 1.29 | Отвертка шлицевая | 1 |
| 1.30 | Сапун | 2 |
| 2 | Механизм подачи в сборе | 1 |
| 2.1 | Вентилятор WPA 145 | 2 |
| 2.2 | Вентилятор WPA 160 | 2 |
| 2.3 | Опора бункера | 2 |
| 2.4 | Швеллер опоры бункера | 1 |
| 2.5 | Предохранитель 2А/250V | 1 |
| 2.6 | Предохранитель 8А/250V | 1 |
| 2.7 | Вилка СНП226-3ВК-4 | 3 |
| 2.8 | Резиновая прокладка бункера | 1 |
| 2.9 | Резиновая прокладка вентилятора | 6 |
| 2.10 | Паронитовая прокладка автоподжига | 1 |
| 2.11 | Заглушка автоподжига | 1 |
| 2.12 | Нога механизма регулировочная | 1 |
| 2.13 | Тара деревянная механизма подачи | 1 |
| 3 | Бункер в сборе | 1 |
| 3.1 | Тара деревянная бункера | 1 |
| 4 | Паспорт и инструкция по эксплуатации | 1 |

Таб.4 Базовая комплектация котла (продолжение)

3.2. Комплект поставки механизма золоудаления

| № | Наименование | Количество на модель котла ZOTA Maxima |
|----|--|--|
| 1 | Мотор - редуктор | 1 |
| 2 | Щит управления | 1 |
| 3 | Скат малый | 2 |
| 4 | Скат большой | 2 |
| 5 | Фланец мотор - редуктора | 1 |
| 6 | Шнек золоудаления малый | 1 |
| 7 | Шнек золоудаления большой | 1 |
| 8 | Патрубок | 1 |
| 9 | Внешний зольный ящик 138 л. | 1 |
| 10 | Прокладка фланца | 1 |
| 11 | Хомут - клипса D16 мм | 7 |
| 12 | Шпонка 8x8x50 | 1 |
| 13 | Болт M6x16 | 5 |
| 14 | Болт M8x35 | 4 |
| 15 | Болт M10x40 | 2 |
| 16 | Гайка M10 | 2 |
| 17 | Шайба 6 | 4 |
| 18 | Шайба 8 | 4 |
| 19 | Шайба 10 | 2 |
| 20 | Шайба пружинная 6 | 5 |
| 21 | Шайба пружинная 8 | 4 |
| 22 | Шайба упорная | 1 |
| 23 | Саморез 3,5x11 DIN 968 | 7 |
| 24 | Тара деревянная механизма золоудаления | 1 |
| 25 | Руководство по монтажу | 1 |

Таб.5 Комплект поставки механизма золоудаления



Внимание! Механизм золоудаления не входит в базовую комплектацию и приобретается отдельно.
QR-код на покупку Вы можете найти в **Таб.6**.

3.3. Дополнительная комплектация

| QR-код на покупку | Наименование | QR-код на покупку | Наименование |
|-------------------|---|-------------------|--|
| | Патрубок дымохода Ø255 PD4991100003 | | GSM/WiFi модуль ZOTA GM3443320008 |
| | Ерш для чистки теплообменника Ø80 KT4932000015 | | Ручка ерша для чистки теплообменника L=745 KT4932000005 |
| | ИБП ZOTA MATRIX WT 1400 ZX3468814140 | | Аккумулятор ZOTA AGM 100-12 AB3481100100 |
| | Аккумулятор ZOTA AGM 150-12 AB3481100150 | | Аккумулятор ZOTA AGM 200-12 AB3481100200 |
| | Аккумулятор ZOTA GEL 100-12 AB3481101100 | | Аккумулятор ZOTA GEL 150-12 AB3481101150 |
| | Аккумулятор ZOTA GEL 200-12 AB3481101200 | | Комплект пожарной безопасности топливопровода ZOTA ZO4931120001 |
| | Комплект автоматического розжига Zota "MAXIMA" (для котлов 150 кВт) MA4931228150 | | Комплект автоматического розжига Zota "MAXIMA" (для котлов 200 кВт) MA4931228200 |
| | Комплект автоматического розжига Zota "MAXIMA" (для котлов 250 кВт и 300 кВт) MA4931228300 | | Комплект золоудаления Zota "MAXIMA" (с ящиком 130л) (для котлов 150 кВт) MA4931227150 |
| | Комплект золоудаления Zota "MAXIMA" (с ящиком 130л) (для котлов 200 кВт) MA4931227200 | | Комплект золоудаления Zota "MAXIMA" (с ящиком 130л) (для котлов 250 кВт и 300 кВт) MA4931227300 |

Таб.6 Дополнительная комплектация

4. Указание мер безопасности

4.1. Общие требования



Внимание! Установка котла в отопительную систему и подключение к электросети должны выполняться специализированной организацией.

Общие указания техники безопасности

- Не снимайте, не шунтируйте и не блокируйте защитные устройства;
- Не выполняйте манипуляций с защитными устройствами;
- Не нарушайте целостность и не удаляйте пломбы с компонентов котла;
- Не допускайте превышения давления в котле сверх указанной в технической характеристике величины;
- Не запускайте котел при отсутствии в нем теплоносителя и в случае замерзания теплоносителя;
- Не открывайте дверцы во время работы котла;
- Не допускайте полного опустошения топливного бункера;
- Следите за состоянием, внешним видом и изменениями, происходящими с нагреваемыми частями котла и о всех изменениях, не предусмотренных настоящим паспортом и инструкцией по эксплуатации, сообщайте сотрудникам специализированного центра сервисного обслуживания;
- Производите периодическое обслуживание горелки в соответствии с рекомендациями **п.8** настоящего паспорта и инструкции по эксплуатации;
- Используйте топливо надлежащего качества в соответствии с требованиями **п.п.7.2** настоящего паспорта и инструкции по эксплуатации.

Не вносите изменения в следующие элементы:

- Автоматический котел;
- Водопроводные трубы и провода;
- Предохранительную арматуру;
- Сливной трубопровод;
- Строительные конструкции, которые могут повлиять на эксплуатационную безопасность.

Опасность для здоровья и материального ущерба может присутствовать в результате:

- Отсутствия защитных устройств (например, предохранительный клапан, расширительный бак). Попросите специалиста объяснить Вам принцип работы и место расположения защитных устройств;
- Ошибочного управления;
- Неправильного выполнения или невыполнения технического обслуживания и ремонта;
- Воздействия отрицательных температур.
Убедитесь, что в период отрицательных температур система отопления работает и во всех помещениях обеспечивается положительная температура.
При остановке котла на продолжительное время (более пяти часов) при отрицательных температурах, во избежание замораживания котла и системы отопления слейте теплоноситель из котла и системы отопления;
- В случае ненадлежащего использования или использования не по назначению.

Использование по назначению подразумевает:

Соблюдение прилагаемых инструкций по эксплуатации котла, а также всех прочих компонентов системы выполнения осмотров и техобслуживания.

Использование не по назначению считается:

- Иное использование, нежели описанное в данном паспорте и инструкции.



Внимание! Любое использование не по назначению запрещено и может привести к потере гарантии.

4.2. Пожарная безопасность

Общие указания пожарной безопасности

- Под котлом и перед его фронтом на 0,5 м , необходима прокладка стальных листов толщиной 1,0 мм по асбестовому или базальтовому картону, толщиной 10 мм;
- В процессе первичного запуска котла необходимо произвести настройку обратного клапана вентилятора наддува. При остановке вентилятора наддува клапан должен закрываться, а при его запуске приоткрываться (для котлов ZOTA Maxima 200 кВт);
- Необходимо установить источник бесперебойного питания (**см. таб.1, п.п.29**) и подключить к нему отопительный котел с насосом системы отопления;
Использование ИБП значительно снижает вероятность аварийной ситуации при отключении электроэнергии;
- Для обеспечения полной пожарной безопасности необходимо устанавливать систему охлаждения топливопровода (доступно в качестве опции, см. **Рис.4**);
- При аварийной остановке котла необходимо обесточить котел и извлечь горящее и тлеющее топливо из горелки и топливопровода для предотвращения протлевания топлива по топливопроводу и в бункер.

4.3. Требования к электроподключению

Документация регламентирующая монтаж и подключение к электросети:

- «Правилами устройства электроустановок»;
- «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПУЭ и ПТЭ);
- Паспортом и инструкцией по эксплуатации котла ZOTA Maxima.



Внимание! При неквалифицированной установке и эксплуатации нагревательного элемента и панели управления возможно поражение электрическим током!

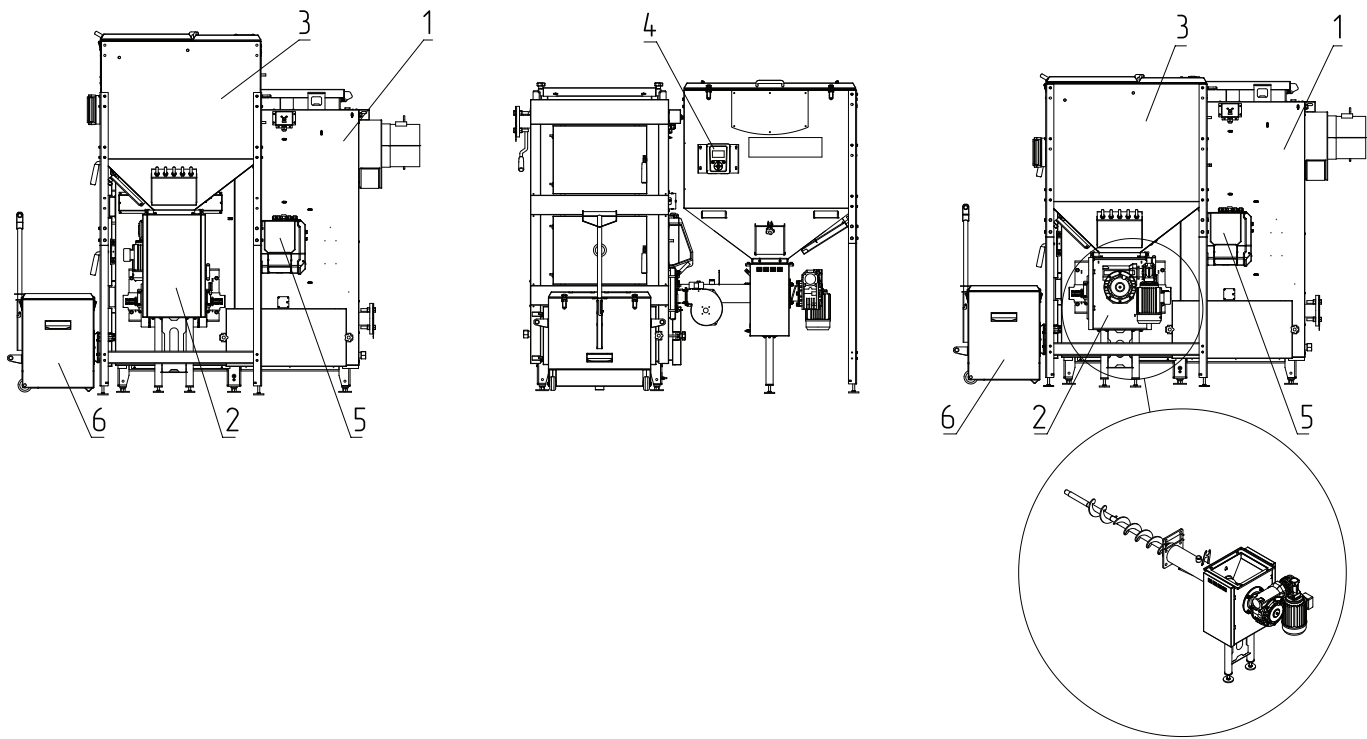
Основные требования:

- Котел и трубопроводы системы подлежат заземлению;
- Ремонт, профилактическое обслуживание, чистку и т.д. проводить с обязательным отключением установленного на котёл электрооборудования от сети электропитания;
- При обнаружении признаков неисправности в работе электрооборудования установленного на котле (замыкание на корпус, нарушение изоляции и т.д.) немедленно отключить электрооборудование от сети электропитания и обратиться в специализированный центр сервисного обслуживания;
- При возникновении неисправностей остановите работу котла и обратитесь в специализированный центр сервисного обслуживания.

4.4. При эксплуатации котла запрещено

- Производить монтаж котла с отступлениями от настоящего паспорта и инструкции по эксплуатации;
- Устанавливать запорную арматуру на подающей линии при отсутствии предохранительного клапана, установленного до запорной арматуры и рассчитанного на давление до 0,4 МПа;
- Устанавливать температуру теплоносителя в водяной рубашке котла свыше 85 °С и давление теплоносителя в котле свыше 0,4 МПа;
- Эксплуатировать котел при неполном заполнении теплообменника и системы отопления теплоносителем;
- Эксплуатировать котел с открытыми дверцами;
- Эксплуатировать котел при появлении дыма из корпуса теплообменника, механизма подачи и топливного бункера;
- Эксплуатировать котел с открытой или неплотно закрытой крышкой бункера;
- Эксплуатировать котел при отсутствии заземления;
- Эксплуатировать котел без установленного зольного ящика;
- Оставлять работающий котел без надзора на срок более суток;
- Оставлять котел с теплоносителем при температуре окружающего воздуха ниже 0 °C;
- Допускать детей к эксплуатации, обслуживанию и монтажу котла;
- Использовать горючие жидкости для растопки котла;
- Проведение ремонта и профилактического обслуживания на работающем котле.

5. Устройство котла



Исполнение с двухшнековым
механизмом

Исполнение с одношнековым
механизмом

Рис.1 Конструкция котла ZOTA Maxima

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. Котел отопительный | 4. Контроллер |
| 2. Горелка с механизмом подачи | 5. Основание контроллера |
| 3. Бункер | 6. Выносной зольный ящик (опция) |

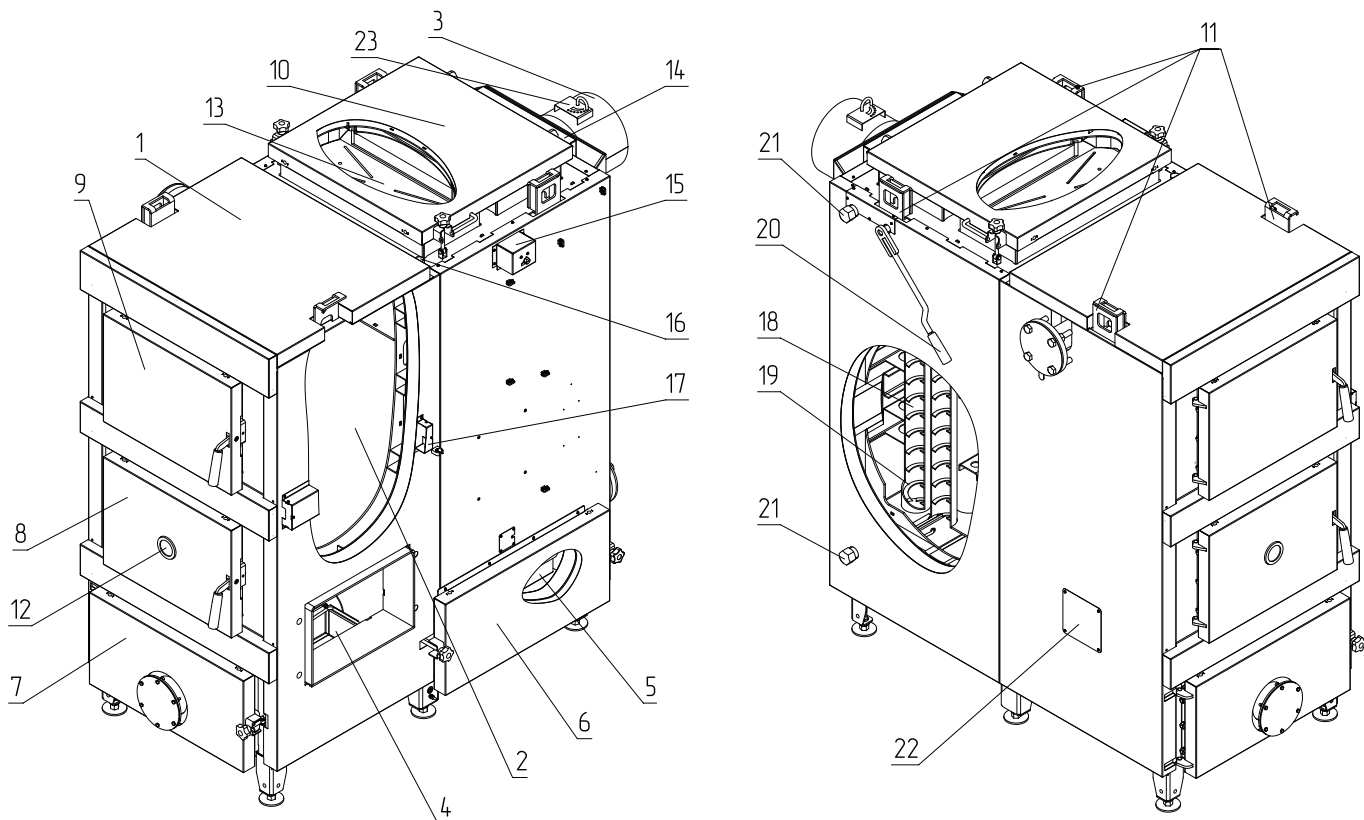


Рис.2 Конструкция теплообменника котла ZOTA Maxima

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Корпус котла | 13. Плита шамотная |
| 2. Топка | 14. Место установки датчика температуры газов |
| 3. Патрубок дымохода | 15. Место установки датчика температуры подачи и датчиков перегрева |
| 4. Ящик золы топочной камеры | 16. Воздухоотводчик |
| 5. Ящик золы теплообменника | 17. Короб кабеля ПУ |
| 6. Дверца зольника теплообменника | 18. Конвективный газоход |
| 7. Дверца зольника топки | 19. Спираль механизма подачи |
| 8. Дверца топки | 20. Рычаг механизма подачи |
| 9. Дверца сервисная топки | 21. Патрубки системы рециркуляции |
| 10. Дверца сервисная теплообменника | 22. Заглушка подшипника механизма подачи |
| 11. Петли транспортировочные | 23. Шибер дымохода |
| 12. Жаростойкое стекло | |

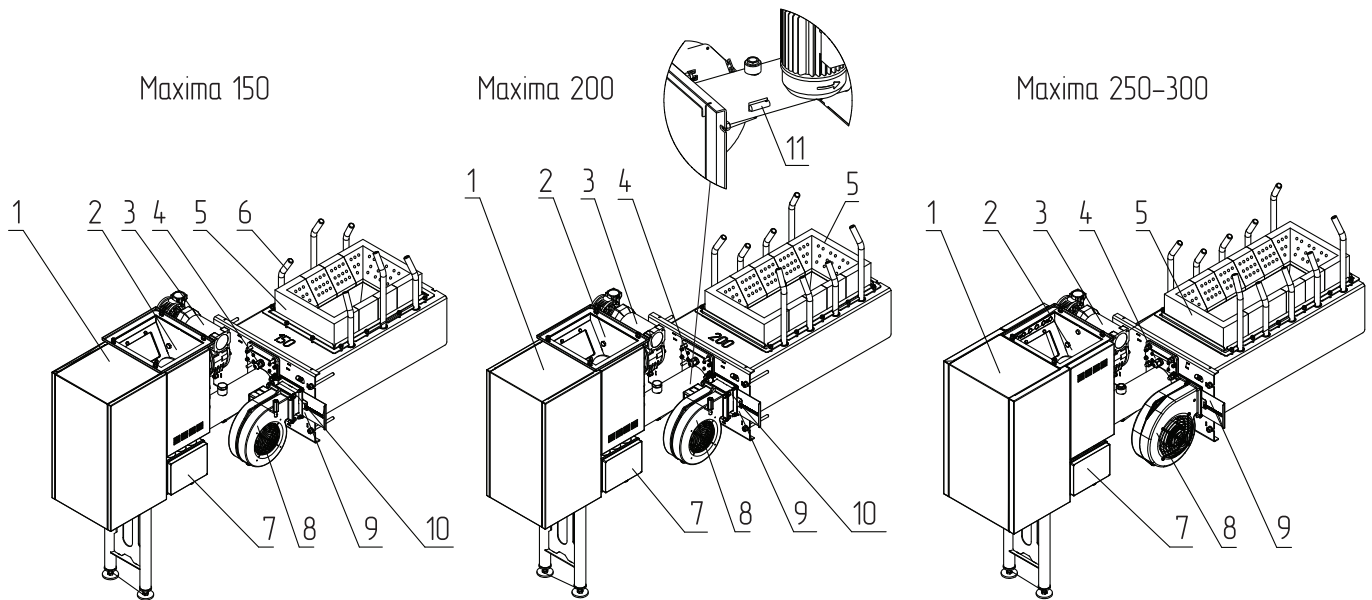


Рис.3 Механизм подачи топлива с горелкой котла ZOTA Maxima

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| 1. Корпус привода | 7. Коробка распределения |
| 2. Шнековый механизм | 8. Дутьевой вентилятор |
| 3. Мотор - редуктор | 9. Шибер |
| 4. Устройство автоподжига | 10. Переходник |
| 5. Горелка чугунная наборная | 11. Датчик температуры шнека |
| 6. Трубка подачи вторичного воздуха | |

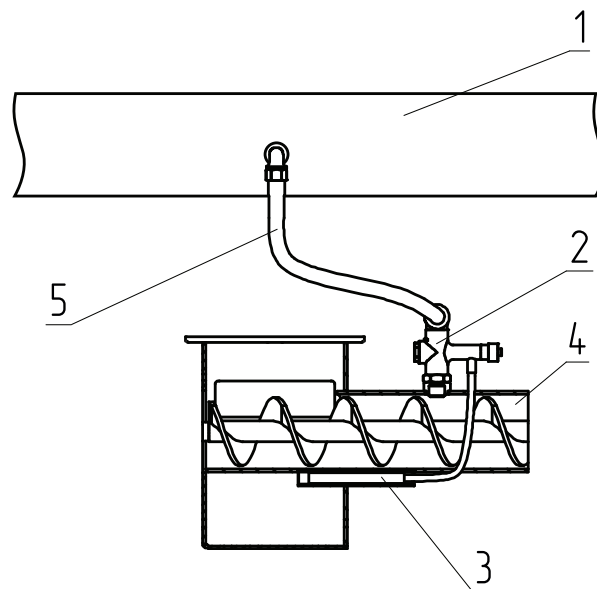


Рис.4 Система охлаждения топливопровода

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. Водопровод | 4. Корпус механизма подачи |
| 2. Терmostатический клапан | 5. Шланг для соединения трубопровода с клапаном |
| 3. Термобаллон клапана | |



Внимание! Термобаллон клапана (Рис.4, поз.3) должен быть зафиксирован в гильзе двумя винтами.

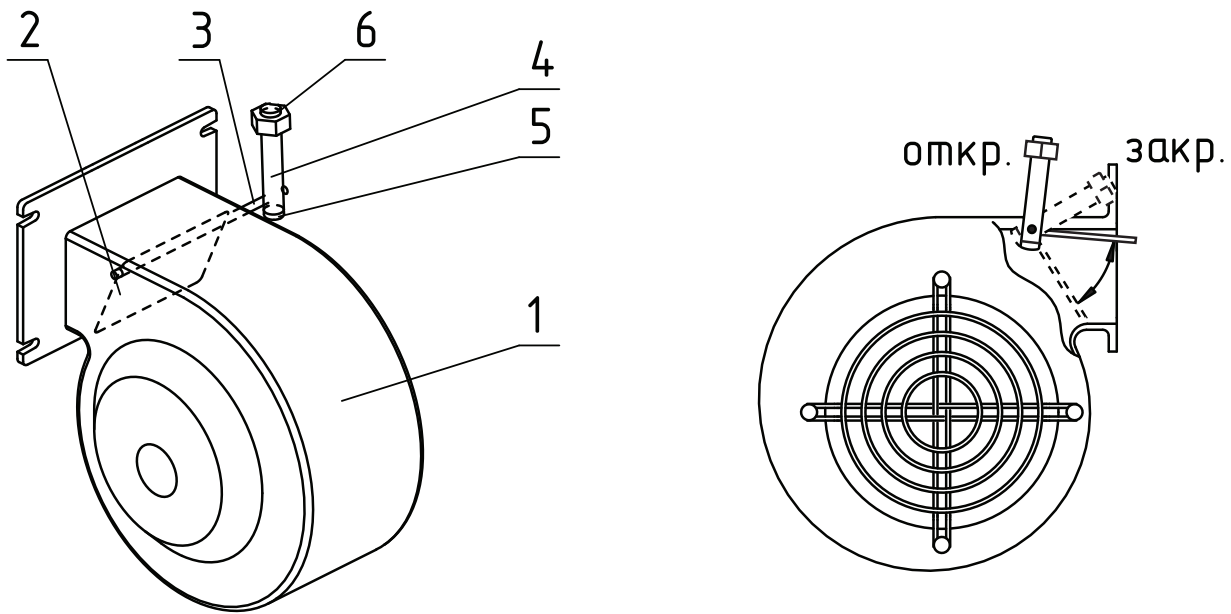


Рис.5 Вентилятор наддува

- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| 1. Корпус вентилятора | 4. Болт противовеса |
| 2. Обратный клапан | 5. Фиксирующий винт противовеса |
| 3. Ось клапана | 6. Гайка противовеса |



Внимание! Обратный клапан необходимо настроить таким образом, чтобы при создании рабочей тяги дымовой трубой, при отключении вентилятора наддува клапан самостоятельно закрывался, а при включении вентилятора наддува начинал приоткрываться.

Силу необходимую для открытия/закрытия клапана можно отрегулировать, перемещая гайки противовеса по резьбе болта, вверх и вниз.

6. Размещение котла и монтаж

6.1. Требования к помещению и месту установки



Внимание! Проект системы отопления должен разрабатываться организацией, имеющей право на данные работы, в полном соответствии с требованиями паспорта и инструкции по эксплуатации на котел.



Внимание! Монтаж котла должен производиться в полном соответствии с требованиями паспорта и инструкции по эксплуатации на котел и разработанным проектом специализированной организацией.

Требования к помещению

- Котел должен размещаться в отдельном помещении котельной;
- Входная дверь в котельную должна открываться наружу, быть изготовлена из негорючих материалов и иметь минимальную ширину проема не менее 0,8 м.;
- Помещение котельной должно освещаться искусственным и естественным светом;
- Помещение котельной обязательно должно быть оборудовано приточной и вытяжной вентиляцией с естественным притоком свежего воздуха;
- Минимальная допустимая высота потолков в помещении котельной 3,5 м. Допускается снижение высоты потолков в помещении котельной до 3,1 м при наличии функционирующей принудительной приточно-вытяжной вентиляции;
- Высота потолков зависит от объема бункера, рекомендуемая высота потолков приведена в **таб.7**.
- Температурный режим в помещении котельной должен быть в пределах от +5 до +40 °C.

| Высота потолков в зависимости от бункера | | | | | |
|--|-----|------|------|------|-------------|
| Объем бункера, л | 800 | 1250 | 1700 | 3000 | 3000 + 2000 |
| Высота потолков, м | | 3,5 | | 3,6 | 4,3 |

Таб.7 Высота потолков в зависимости от объема бункера

Требования к месту установки котла

- Перед установкой котла на сгораемые конструкции здания, под котлом и его фронтом на 500 мм необходимо уложить лист из асбестового или базальтового картона, толщиной 10 мм и стальной лист толщиной 1 мм;
- При монтаже и эксплуатации котла необходимо соблюдать безопасное расстояние 200 мм от горючих материалов. Для легковоспламеняющихся материалов безопасное расстояние удваивается - не менее 400 мм. Безопасное расстояние также необходимо удвоить, если степень горючести строительного материала неизвестна;
- Перед котлом должно быть манипуляционное пространство не менее 1000 мм. При использовании комплекта золоудаления манипуляционное пространство должно быть не менее 1000 мм до зольного ящика комплекта золоудаления;
- За котлом должно быть пространство не менее 500 мм, для доступа к блоку ТЭН и прочистным лючкам патрубка дымохода;
- С боковых сторон необходимо оставлять пространство для доступа к задней части котла, не менее 500 мм.



Запрещается устанавливать котел в помещении, в котором имеются взрывоопасные материалы.



Запрещается монтировать котёл в помещении с повышенной влажностью.

Повышенная влажность в помещении котельной может приводить к необратимым последствиям:

- Ускоренный процесс коррозии поверхностей из металла;
- Разбухание топлива;
- Конденсатообразование в дымовой трубе на стенках теплообменника котла и в топливном бункере;
- Окисление токоведущих контактов (при их наличии);
- Замыкание между контактами токоведущих частей.

Расположение котла в помещении с учетом необходимого для обслуживания пространства показано на **рисунке 6**.

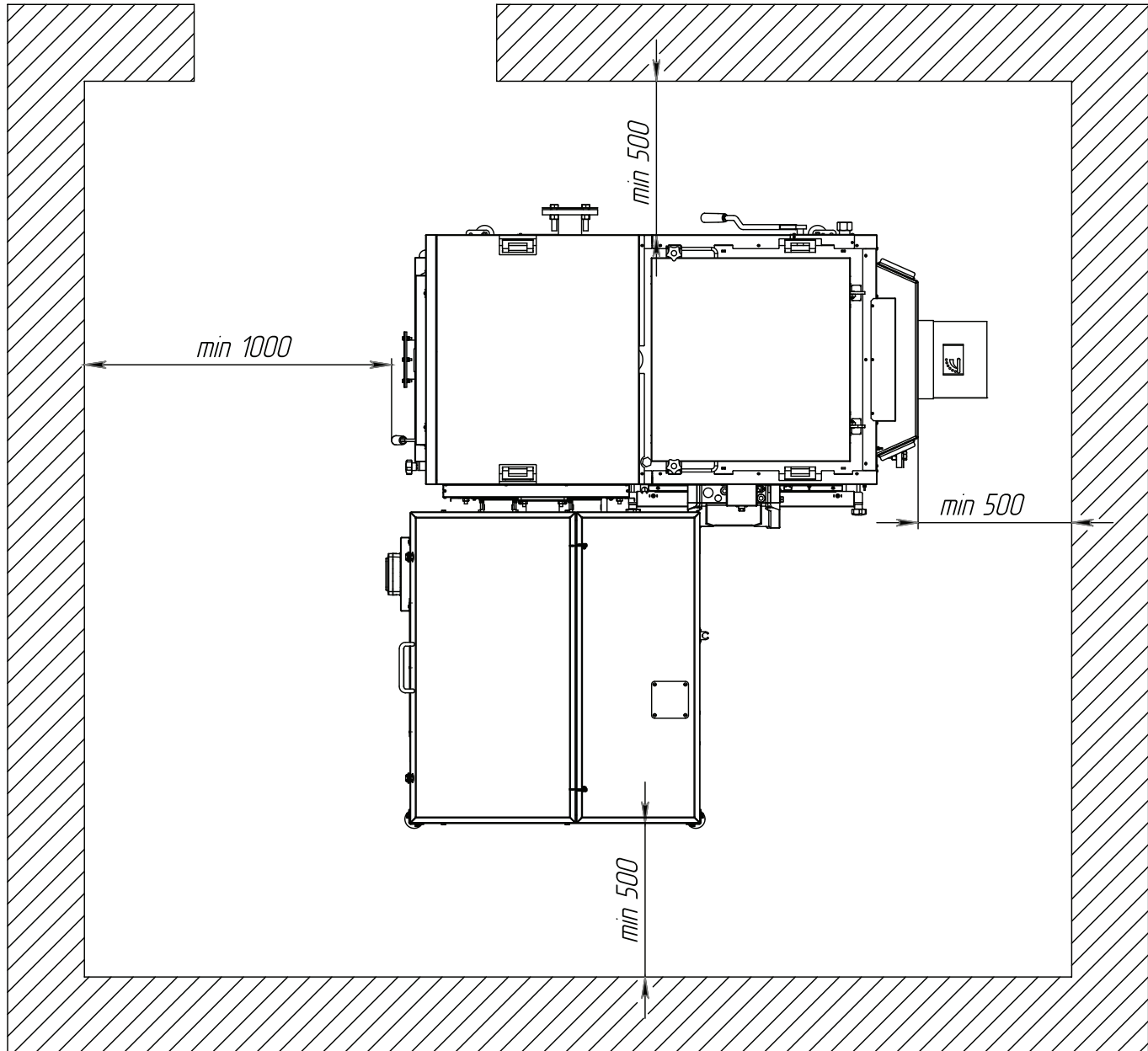


Рис.6 Расположение котла в помещении котельной

6.2. Требования к приточной вентиляции и дымовой трубе

Требования к приточно-вытяжной вентиляции

- Приточно-вытяжная вентиляция должна обеспечивать поступление воздуха в помещение в необходимом количестве для сжигания всего топлива;
- Приточно-вытяжная вентиляция должна иметь производительность, способную восполнить на 10 % больший расход воздуха, чем при Q_N устанавливаемого котла, в соответствии с **таблицей 1, п.п.13.**

Требования к дымовой трубе

- Для получения оптимального режима горения топлива и создания тяги дымовой трубой необходимо иметь прямую дымовую трубу;
- Стенки дымовой трубы должны быть гладкими, без заужений относительно дымового патрубка котла и не иметь других подключений.



Колодцы и дымообороты у дымовой трубы не допускаются.

- При подборе диаметра или площади проходного сечения дымохода не должно создаваться заужений относительно дымового патрубка котла;
- В случае необходимости допускается прокладывать горизонтальные газоходы (борова) длиной не более 1 м;
- Дымовая труба должна быть выполнена из огнеупорных и жаростойких материалов, устойчивых к коррозии.
Рекомендуется применять дымовые трубы и дымоходы из нержавеющей стали с утеплителем, выдерживающим высокую температуру;
- Высота дымовой трубы не должна быть ниже 5 м. в соответствии с СП 7.13130.2013 п.5.10.

Рекомендуемая высота дымовой трубы и значение разрежения за котлом для эффективной работы указаны в **таблице 8.**

| Модель котла | Необходимое разрежение за котлом, Па | Высота дымовой трубы в зависимости от диаметра, м | | Модель дымососа |
|---------------------|--------------------------------------|---|------|-----------------|
| | | Ø250 | Ø300 | |
| ZOTA Maxima 150 кВт | 160 | 5 * | | CHTB/4-200 |
| ZOTA Maxima 200 кВт | 200 | 5 * | | CHTB/4-225 |
| ZOTA Maxima 250 кВт | 240 | 5 * | | CHTB/4-250 |
| ZOTA Maxima 300 кВт | 320 | 5 * | | |

* С обязательным использованием дымососа с параметрами соответствующими рекомендуемой модели дымососа.

Таб.8 Рекомендуемая высота трубы

Высоту дымовой трубы над крышей (в зависимости от расстояния ее до конька крыши) необходимо выполнять в соответствии с **рисунком 7**.

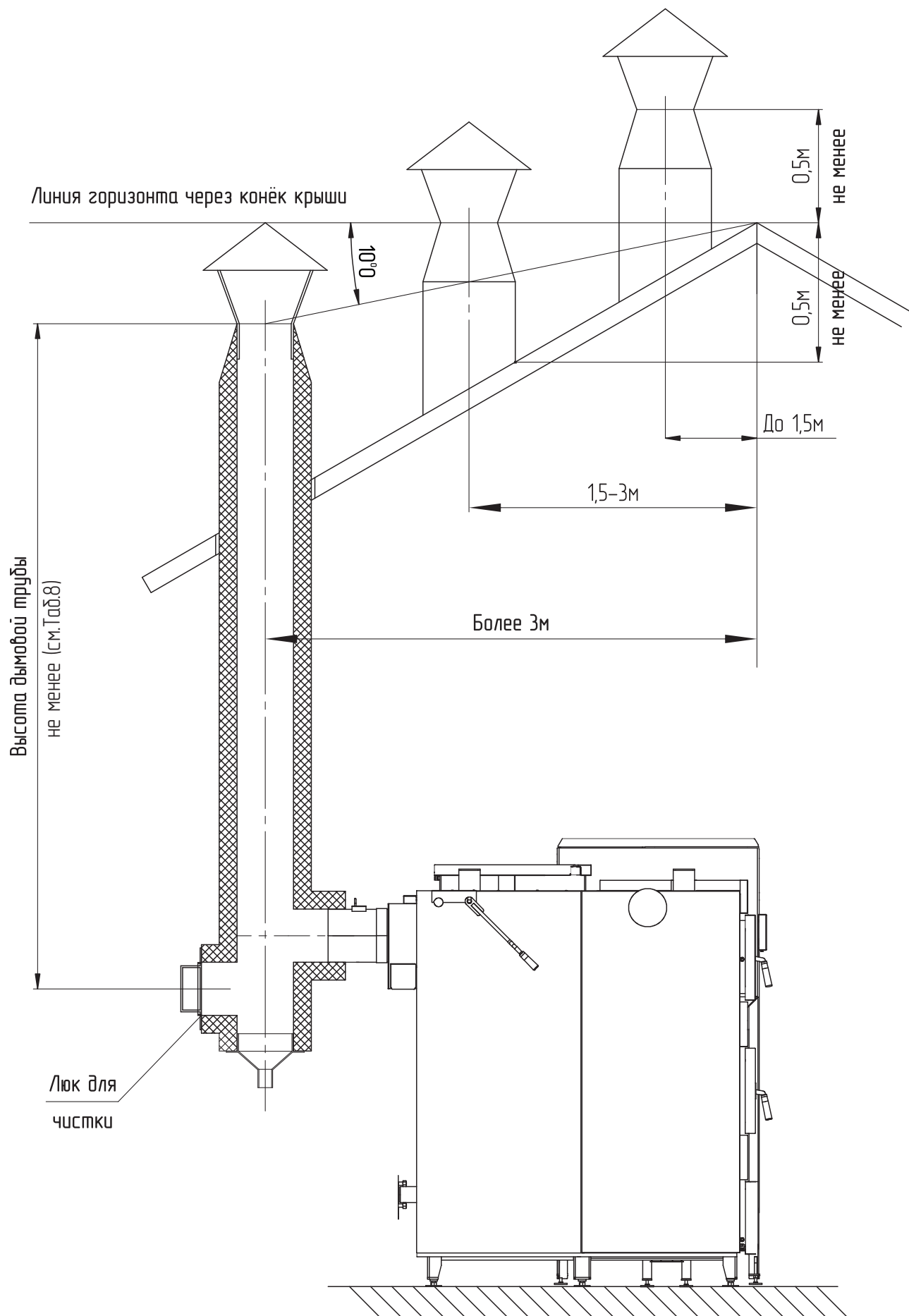


Рис.7 Варианты установки дымовой трубы

6.3. Порядок проведения монтажных работ

Перед сборкой и монтажом котла необходимо провести проверку по следующим пунктам:

- Проверить наличие повреждений котла после транспортировки;
- Проверить комплектность поставки.

Перед началом монтажа котла необходимо произвести следующие действия:

- Ознакомиться с содержанием паспорта и инструкции по эксплуатации на котел;
- Разобрать упаковку и снять теплообменник котла, горелку с механизмом подачи и топливный бункер с поддонов;
- Открыть дверцу топки (**Рис.2, поз.8**) и достать патрубок дымохода, совок, скребок и кочергу;
- Установить котел на специально отведенное место;
- Выставить его по уровню;
- Закрепить фундаментными болтами;
- Подключить трубопроводы контура системы отопления;
- Подключить контур рециркуляции (доп. комплект);
- При использовании древесных пеллет и пеллет из лузги подсолнечника в качестве топлива установите трубы вторичного воздуха на горелку, как показано на **Рис.3**.
При использовании угля БО и ДО на котле ZOTA Maxima 300 кВт установите трубы вторичного воздуха Ø21,3 L=340 по углам горелки. При использовании в качестве топлива угля вставить вместо трубок подачи вторичного воздуха заглушки;
- Подсоединить патрубок дымохода к дымовой трубе.

Установка механизма подачи производится в следующей последовательности:

1. Извлеките подшипник из котла;
2. Соедините механизм подачи с котлом;
3. Выставьте его по уровню с помощью регулируемой опоры;
4. Запрессуйте подшипник;
5. Зафиксируйте механизм подачи гайками с шайбами;
6. Установите сапун из комплекта поставки на мотор-редуктор взамен пробки заливной.



Внимание! Сапуны устанавливаются только в верхней части мотор-редуктора. В случае неправильной установки возможно вытекание масла из сапуна в следствии его совпадения с уровнем масла в редукторе. В случае изменения положения мотор-редуктора сапуны так же необходимо перекрутить.

Установка бункера производится в следующей последовательности:

1. Проложите гофротрубу с проводами;
2. Установите бункер на механизм подачи через резиновую прокладку;
3. Закрепите его четырьмя болтами M8 с гайками;
4. Установите две боковые опоры бункера;
5. Соедините их снизу поперечным швеллером;
6. Отрегулируйте бункер по уровню;
7. Зафиксируйте регулируемую опору гайками с шайбами.

Монтаж механизма золоудаления производится в следующей последовательности:

1. Снимите прочистную и зольную дверцы (**Рис.9, поз.1, поз.2**);
2. Извлеките зольные ящики (**Рис.9, поз.3**);
3. Снимите заглушку мотор - редуктора (**Рис.9, поз.5**) с задней стенки котла, открутив саморезы (**Рис.9, поз.6**);
4. Уберите заглушку топочную (**Рис.9, поз.32**);
5. Установите скат золоудаления большой (**Рис.9, поз.7**);
6. Установите шнек большой (**Рис.9, поз.15**), продев через патрубки теплообменника;
7. Установите шнек малый (**Рис.9, поз.16**), продев через латунную втулку;
8. Соедините шнеки (**Рис.9, поз.15;16**) при помощи крепежа (**Рис.9, поз.28; 29; 30; 31**);
9. Установите скат большой (**Рис.9, поз.7**);
- 10.Установите скат малый (**Рис.9, поз.8**) 2 шт;
- 11.Соберите фланец (**Рис.9, поз.9**) с мотор - редуктором (**Рис.9, поз.10**) болтами с шайбами (**Рис.9, поз.11, поз.12**);
- 12.Закрепите на заднюю стенку котла болтами с шайбами (**Рис.9, поз.13, поз.14**), согласно **рисунку 9**;
- 13.Установите шпонку (**Рис.9, поз.17**);
- 14.Зафиксируйте болтом с шайбами (**Рис.9, поз.11; 12; 18**) на мотор - редуктор (**Рис.9, поз. 10**);
- 15.Выломите область А;
- 16.Прикрепите заглушку мотор - редуктора (**Рис.9, поз. 5**) саморезами (**Рис.9, поз. 6**);
- 17.Снимите с зольной дверцы (**Рис.9, поз. 2**) заглушку (**Рис.9, поз. 4**);
- 18.Установите на место двери (**Рис.9, поз. 1, поз. 2**);
- 19.Установите на зольную дверцу (**Рис.9, поз.2**) патрубок (**Рис.9, поз.20**);
- 20.Зафиксируйте при помощи крепежа (**Рис.9, поз. 21; 22; 23; 24**);
- 21.Установите внешний зольный ящик (**Рис.9, поз. 25**);
- 22.Установите хомут - клипсы (**Рис.9, поз.26**) в отверстия на боковой стенке при помощи саморезов (**Рис.9, поз.27**);
- 23.Установите щит управления золоудалением (**Рис.9, поз.33**) на боковую стенку корпуса котла и зафиксируйте его саморезами (**Рис.9, поз.27**);
- 24.Закрепите гофрошланги от щита с помощью крепления (**Рис.9, поз.22**);
- 25.Подключите шнур управления от щита управления к разъему контроллера, согласно схеме подключения (см. паспорт и инструкцию по эксплуатации контроллеров ZOTA серии R-Line 230SFA и I-Line 223SFA);
- 26.Подключите шнур от щита к двигателю мотор - редуктора согласно монтажной схемы (**Рис.8**);
- 27.Подключите кабель питающей сети ~380В, 50Гц;
- 28.Провод заземления подключите к колодке заземления внутри щита управления.



Внимание! Механизм золоудаления не входит в базовую комплектацию и приобретается отдельно.
QR-код на покупку Вы можете найти в **Таб.6**.

Работа механизма золоудаления

- Щит управления подключается к двигателю мотор - редуктора мощностью 0,37 кВт; 1400 об/мин; 380В, 50 Гц, включенного по схеме «звезда».
- Включение мотор - редуктора осуществляется при подаче на клеммы A1 и A2 переменного напряжения 220В, 50 Гц. При нормальной работе механизма золоудаления питающее напряжение подается на двигатель через магнитный пускатель KM1 с тепловым реле K1.
- В случае остановки двигателя мотор - редуктора при заклинивании шнека золоудалителя, тепловое реле отключает пускатель KM1 и напряжение питания не поступает на двигатель, предотвращая выход его из строя. При этом загорается индикаторная лампа Л, показывающая о неисправности.
- После освобождения шнека золоудалителя от посторонних предметов, следует нажать на кнопку (О) для разблокирования пускателя KM и включения щита в нормальную работу. Индикаторная лампа Л при этом гаснет.

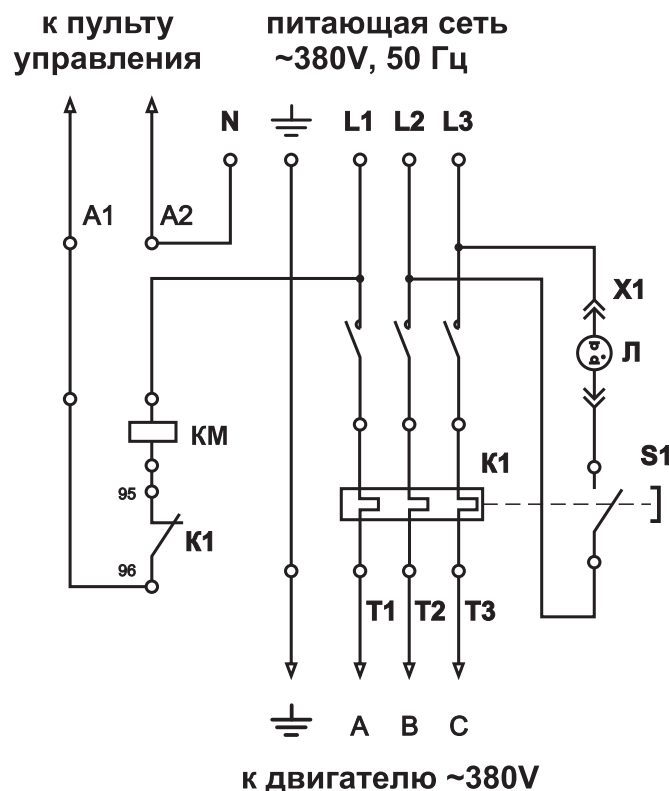


Рис.8 Схема подключения щита управления золоудалением

KM - магнитный пускатель КМИ-10960 9А

K1 - тепловое реле РТИ-1306 1 - 1,6А

Л - индикаторная лампа ENS-22 380В, красная

X1 - разъем индикаторной лампы MF 2-2М

S1 - кнопка возврата теплового реле (О)

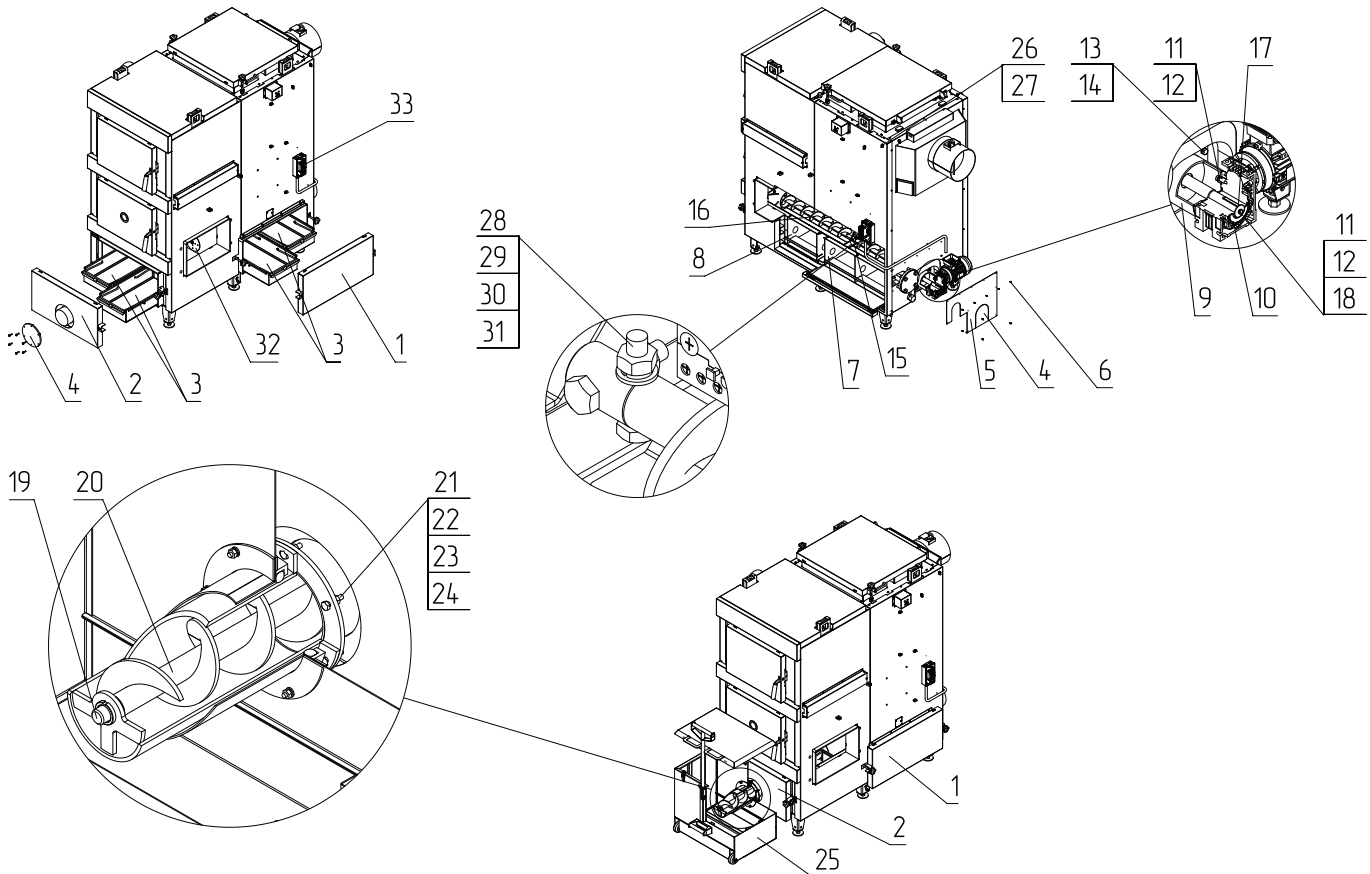


Рис.9 Монтаж механизма золоудаления

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. Прочистная дверца | 18. Шайба фиксирующая |
| 2. Зольная дверца | 19. Запрессованная втулка |
| 3. Зольный ящик | 20. Патрубок |
| 4. Заглушка зольной дверцы | 21. Болты M6 × 25 |
| 5. Заглушка мотор - редуктора | 22. Гайки M6 |
| 6. Саморезы 3,5x11 | 23. Шайбы пружинные 6 |
| 7. Скат большой | 24. Шайбы 6 |
| 8. Скат малый | 25. Внешний зольный ящик |
| 9. Фланец | 26. Хомут - клипса D16 мм |
| 10. Мотор-редуктор | 27. Саморезы 4,2x13 |
| 11. Болт M6 × 16 | 28. Гайка M10 |
| 12. Шайба пружинная 6 | 29. Шайба пружинная 10 |
| 13. Болты M8 × 16 | 30. Шайба 10 |
| 14. Шайбы пружинные 8 | 31. Болт M10 |
| 15. Шнек большой | 32. Заглушка топочная |
| 16. Шнек малый | 33. Щит золоудаления |
| 17. Шпонка 8x7x50 | |

6.4. Монтаж системы отопления



Проект системы отопления должен разрабатываться организацией, имеющей право на данные работы, в полном соответствии с требованиями паспорта и инструкции по эксплуатации на котел. Номинальная мощность котла должна соответствовать максимальным теплопотерям помещения.

Требования к системе отопления

- В закрытой отопительной системе котел должен устанавливаться с расширительным баком мембранныго типа. Объем расширительного бака зависит от объема системы отопления и рассчитывается при разработке проекта системы отопления;
- Давление в системе отопления в рабочем состоянии при максимальной температуре теплоносителя в котле 85 °C не должно превышать 0,4 МПа;
- Испытание (опрессовку) системы отопления (труб, радиаторов) производить при отсоединенном котле, при этом давление не должно превышать максимальное рабочее давление, указанное в проекте системы отопления;
- Во избежание конденсации продуктов сгорания в котле и повышения долговечности котла и дымохода, отопительный котел должен быть оборудован контуром рециркуляции или смесительным устройством, поддерживающим температуру теплоносителя на входе в котел выше 65 °C. Для монтажа системы рециркуляции на стенке котла предусмотрены патрубки (**Рис.2, поз.21**).



Запрещается устанавливать запорную арматуру на подающей линии, при отсутствии предохранительного клапана, установленного до запорной арматуры.

6.5. Заполнение отопительной системы теплоносителем

Требования к теплоносителю:

- Общая жесткость теплоносителя не более 2 мг.экв/дм³;
- Теплоноситель должен иметь РН 6,5-8,5;
- Применяемый теплоноситель должен находиться в пределах от 0,2 до -0,2 по индексу Ланжелье или в пределах от 5,8 до 6,5 по индексу Ризнера;



Внимание! Теплоноситель не должен содержать химических и механических примесей, способствующих образованию отложений в системе, и способных вызывать механические повреждения и химические реакции в котле и системе отопления.



Применение жесткой воды вызывает образование накипи в котле, что снижает его теплотехнические параметры и может стать причиной повреждения блока ТЭН. Повреждение блока ТЭН из-за образования накипи не попадает под действия гарантийных обязательств.



Допускается использовать незамерзающий теплоноситель на основе пропиленгликоля и этиленгликоля в концентрации не более 50 %.

- В течение отопительного сезона необходимо контролировать объем и давление теплоносителя в системе отопления;
- Нельзя осуществлять разбор теплоносителя из котла и отопительной системы для разных нужд, за исключением необходимого слива при ремонте;
- При сливе теплоносителя и дополнении нового повышается опасность коррозии и образования отложений;
- Долив теплоносителя в отопительную систему производить в охлажденный до 70 °C котел.

6.6. Электромонтаж и подключение котла к электрической сети

Электромонтаж и подключение котла к электрической сети производить согласно паспорту и инструкции по эксплуатации контроллеров ZOTA серии R-Line 230SFA и I-Line 223SFA.

1. Снимите крышку основания контроллера (**Рис.1, поз.5**);
2. Проложите гофротрубу с проводами от распределительной коробки (**Рис.3, поз.7**) по боковой стенке кожуха до основания контроллеров;
3. Пропустите провода с клеммами через сальник и закрепите гофротрубу в сальнике;
4. Вставьте клеммы проводов в соответствующие разъемы;
5. Присоедините провод заземления контроллера к шине заземления на основании контроллера;
6. Установите контроллер (**Рис.1, поз.4**) на бункер и подключите к нему разъем соединительного кабеля основания контроллера.

Для подключения датчика температуры воздуха:

1. Установите датчик температуры воздуха в жилом помещении на высоте 1,5 м. от пола, исключив прямое воздействие солнечных лучей, потоков воздуха от нагревательных приборов, вентиляторов и т.д.;
2. Подключите клемму к соответствующему разъему контроллера.



Для подключения датчика температуры воздуха рекомендуется применять витую пару длинной до 30м.



Внимание! Подключение датчика температуры производят только к отключенному от электроснабжения котлу.

Для подключения датчика температуры улицы:

1. Установите датчик температуры улицы вне помещения в защитном от солнечных лучей и осадков месте;
2. Подключите клемму к соответствующему разъему контроллера.

Насосы контуров отопления и рециркуляции подключаются к соответствующим разъемам контроллера.

При необходимости можно подключить насос контура горячего водоснабжения (ГВС) и приводы термосмесительных клапанов дополнительных контуров отопления к соответствующим разъемам контроллера. Датчики температуры дополнительных контуров подключаются согласно схемы подключения (см. паспорт и инструкцию по эксплуатации контроллеров ZOTA серии R-Line 230SFA и I-Line 223SFA).



Дополнительные датчики температуры для термосмесительных клапанов не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.

Привод трехходового смешивающего клапана подключается к соответствующим разъемам контроллера.



Мощность двигателя привода клапана не должна превышать 20 Вт при напряжении ~220В.

Для подключения модуля GSM:

Следуйте инструкциям, представленным в паспорте и инструкции по эксплуатации модуля GSM.



Модуль GSM не входит в комплект поставки и приобретается отдельно. QR-код на покупку Вы можете найти в **Таб.6**.

Для заземления котла:

Присоедините провод заземления механизма подачи к болту заземления на корпусе котла и произведите заземление медным проводником сечением не менее 4 мм².



Проверьте соответствие подключения проводов (L), (N) сетевого шнура согласно схеме подключений паспорта и инструкции по эксплуатации контроллеров ZOTA серии R-Line 230SFA и I-Line 223SFA.

7. Эксплуатация котла

7.1. Виды используемого топлива

| Виды топлива | Режим работы | |
|--------------------------------|----------------|---|
| | Автоматический | |
| Уголь 20 - 50 мм (БО) | | + |
| Уголь 20 - 50 мм (ДО) | | + |
| Пеллеты древесные | | + |
| Пеллеты из лузги подсолнечника | | + |

Таб.9 Характеристики топлива



Несоответствие выбранного вида топлива с фактически используемым может привести к падению теплопроизводительности котла, коксованию топлива, переваливанию топлива за пределы горелки, образованию налета на стенках котла, снижению КПД и другим негативным последствиям.



При переходе работы котла с одного вида топлива на другое требуется обязательная смена вида используемого топлива в меню «Режим работы котла» контроллера ZOTA I-Line 223SFA.

7.2. Требования к качеству топлива

| № | Виды топлива | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--------------------------------|-------------------|-------|---------|------|----|-------------------|----|------|---|-------|
| | | Единица измерения | мм | ккал/кг | % | °С | кг/м ³ | % | кг/ч | | |
| 1 | Уголь БО | | 20-50 | 4750 | 5000 | 23 | 10 | 10 | 650 | 4 | 0,225 |
| 2 | Уголь ДО | | 20-50 | 6250 | 6500 | 25 | 15 | 10 | 650 | 4 | 0,180 |
| 3 | Пеллеты древесные | D=6-8; L=15-40 | | 4150 | 4400 | 10 | 1,5 | 10 | 600 | 4 | 0,240 |
| 4 | Пеллеты из лузги подсолнечника | D=6-8; L=15-40 | | 3500 | 4000 | 10 | 3,0 | 10 | 600 | 4 | 0,295 |

Таб.10 Характеристики топлива

Полная расшифровка и описание содержания столбцов №1-10 таблицы 10.

- **Виды топлива**, которые могут быть использованы при эксплуатации котла в различных режимах работы;
- **Фракция**, отображает размер кусков используемого топлива каждого из видов топлива, где фракция - максимальный габарит куска, D-диаметр, а L-длина.
Размер используемой фракции может оказывать влияние на многие характеристики топлива, такие как теплопроизводительность (**табл.10, ст.3 и 4**), зольность (**табл.10, ст.6**) и насыпная плотность;
- **Теплопроизводительность**, отображает типичную теплопроизводительность каждого из видов топлива, используемого в котле. Чем выше теплопроизводительность, тем меньше топлива будет расходоваться котлом в процессе работы;
- **Влажность**, в процентном содержании воды в топливе. Влажность оказывает прямое влияние на теплопроизводительность, чем влажность выше, тем больше требуется энергии на ее нагрев и испарение из котла;
- **Зольность**, наглядно отображают как сильно может меняться зольность при смене вида топлива. Чем больше зольность топлива, тем чаще придется опустошать зольный ящик и чистить котел;
- **Температура** загружаемого топлива, может способствовать образованию конденсата на стенках топливного бункера, теплообменника и дымовой трубы и являться причиной снижения теплопроизводительности;
- **Насыпная плотность**, значения насыпной плотности используемых видов топлива. Содержание мелкой фракции и пыли в топливе оказывает прямое влияние на величину насыпной плотности и второстепенное на размер зольности и теплопроизводительности топлива;



Большое содержание мелкой фракции и пыли в топливе препятствует поступлению воздуха в топливо для его надлежащего сгорания, что может привести к спеканию топлива и снижению теплопроизводительности.

- **Содержание мелкой фракции**, чем больше мелкой фракции в топливе, тем в целом хуже характеристики данного топлива и процесс его сжигания;
- **Приблизительный расход топлива**, наглядно отображает приблизительный расход топлива в зависимости от используемого вида, в пересчете на 1 кВт получаемой энергии с учетом КПД работы котла.

7.3. Хранение топлива

Хранить топливо необходимо в сухом месте при температуре не менее 5 °C, не допуская попадания на него влаги.



Высокая влажность и низкая температура топлива может привести к существенному снижению теплопроизводительности котла, времени работы котла на одной загрузке топливом, температуры уходящих газов.

При отсутствии возможности организации хранения большого количества топлива в тёплом и сухом месте, организуйте промежуточное хранение порции топлива, равной одной полной загрузке в котел, в помещении вашей котельной.

7.4. Подготовка котла к работе

- Проверьте правильность подключения котла к дымоходу, отопительной системе, электрической сети и контуру заземления;
- Проверьте правильность подключения электрического кабеля механизма подачи, шнура электропитания котла, датчиков температуры, циркуляционного насоса и насоса рециркуляции к контроллеру;
- Проверьте напряжение сети электропитания.



В случае работы котла при низком напряжении питания возможно заклинивание шнека, а повышенное напряжение приводит к перегреву двигателя механизма подачи.



В случае отклонения напряжения питания от номинального при подключении нагрузки, (см. **Таблица 1, п.28**), необходимо установить стабилизатор напряжения с максимальной мощностью не менее 3 кВт.

Проверьте готовность отопительной системы, дымохода и приточной вентиляции к началу работы:

- Убедитесь, что давление теплоносителя в отопительной системе и котле в пределах нормы;
- Убедитесь, что температура теплоносителя в отопительной системе и воздуха в помещении котельной выше 0 °C. Запуск котла при температуре теплоносителя ниже 0 °C запрещен;
- Отопительная система не должна иметь подтеков теплоносителя, воздушных пробок, теплоноситель должен циркулировать по всей системе отопления;
- Разрежение в дымоходе должно соответствовать величине, указанной в **таблице 1**. Измерение разрежения производит сервисный инженер при прогретой дымовой трубе;
- Приточная вентиляция должна функционировать, воздух должен поступать в помещение котельной свободно в необходимом объеме;
- Дверь в котельную должна плотно закрываться.
- Проверьте состояние уплотнительного шнура на дверцах котла;
- Заполните топливом бункер, равномерно распределяя его по всему объему;
- Откройте шибер (**Рис.2, поз.23**) на дымовом патрубке (**Рис.2, поз.3**).



При эксплуатации котла заслонка на дымовом патрубке должна быть открыта.



При запуске и работе котла в дымовой трубе может образовываться конденсат. Перед запуском необходимо проверить систему накопления и отвода конденсата.

7.5. Запуск котла

Перед запуском котла необходимо:

- Провентилировать топку в течении 10-15 минут;
- Проверить наличие тяги в дымоходе поднесением полоски бумаги к зольному окну. Полоска бумаги должна отклониться в сторону окна;
- Проверить заполнение котла теплоносителем;
- Проверить наличие циркуляции теплоносителя;
- Проверить соответствие давления в системе отопления и котле рабочим характеристикам, указанным в паспорте на котел;
- Проверить газоплотность всех соединений котла;
- Проверить правильность подключения всех электрических механизмов к контроллеру и сети электропитания.

Розжиг котла производится вручную, с использованием спичек, бумаги, дров, сухого спирта.



Запрещается для ручного розжига котла использовать любые горючие жидкости.

После розжига котла и перехода его в автоматический режим необходимо выбрать режим работы котла (см. паспорт и инструкцию по эксплуатации контроллеров ZOTA серии R-Line 230SFA и I-Line 223SFA), установить температуру теплоносителя в котле, и воздуха в помещении.

7.6. Работа котла



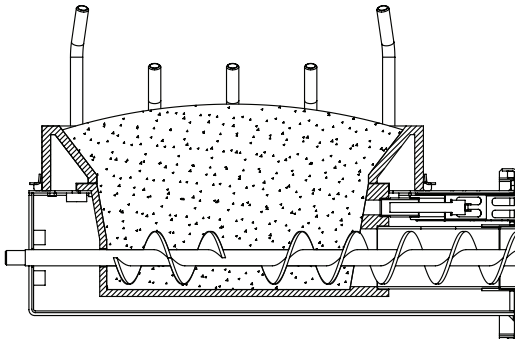
Более подробно с настройкой работы котла и контроллера можно ознакомиться в паспорте и инструкции по эксплуатации контроллеров ZOTA серии R-Line 230SFA и I-Line 223SFA.

В автоматическом режиме работы горение угля должно происходить по всей поверхности горелки. Факел пламени должен быть равномерным с желтоватым оттенком. Во время горения уровень топлива должен находиться на расстоянии чуть выше отверстий подачи воздуха (**Рис.10**).

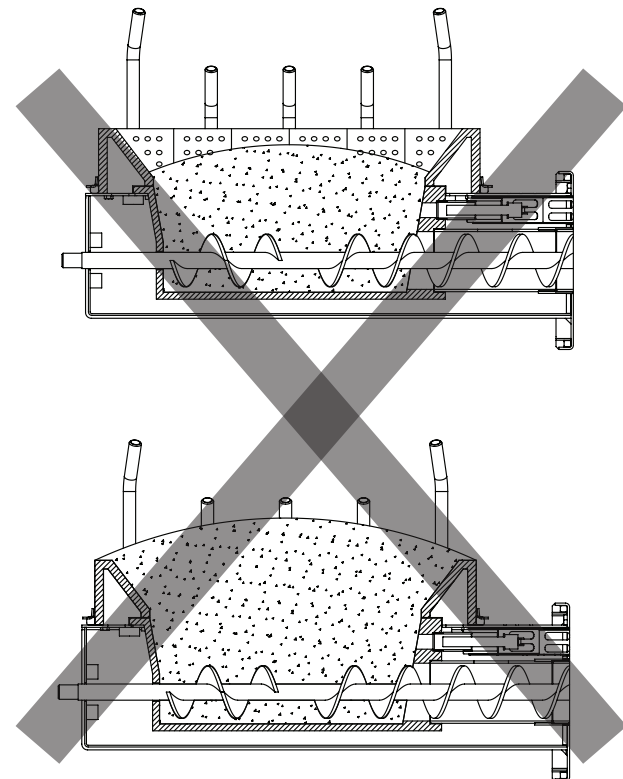


Не допускайте, чтобы топливо переваливалось за пределы горелки или его уровень сильно понижался. Однако при работе котла на мощности меньше Q_N может наблюдаться снижение уровня топлива в горелке и это является нормой.

Признаками неправильного сгорания пеллет является содержание пепла в дымовых газах, а также крупные остатки недогоревшего топлива в зольном ящике, свидетельствующие о плохом качестве топлива или неправильной регулировке процесса горения.



Правильная настройка



Неправильная настройка

Рис.10 Настройка уровня топлива при горении

Корректировка процесса горения.

В автоматическом режиме работы, котел вычисляет требуемую мощность исходя из потребностей системы отопления и ГВС, плавно изменяя ее в диапазоне, заданном в пункте меню «Мощность». Количество подаваемого топлива и скорость вентилятора определяется исходя из вычисленной мощности котла.

При появлении признаков неправильного горения топлива, необходимо внести корректировки подачи топлива и наддува воздуха. Количество топлива можно скорректировать в пункте меню «Шнек». Также можно скорректировать количество подаваемого воздуха в пункте меню «Вентилятор». При расчете требуемой мощности котел учитывает температуру теплоносителя, температуру газов и воздуха, а также динамику их изменения. Температура уходящих газов должна быть в пределах 210–240 °C.

В случае если расчетная мощность оказывается ниже минимальной установленной, например, при превышении какой-либо температуры (теплоносителя или воздуха) заданной величины, котел переходит в режим поддержания горения.

Выход из режима поддержания горения произойдет, когда расчетная мощность превысит заданную минимальную мощность, например, при снижении температур теплоносителя и воздуха ниже установленных величин.



Использование топлива с теплопроизводительностью **выше** значений, указанных в **таблице 10** столбец 4 требует обязательной настройки процесса горения, за счет снижения подачи топлива.



Использование топлива с теплопроизводительностью **ниже** значений, указанных в **таблице 10** столбец 3 приведет к значительному снижению выдаваемой мощности котлом. При использовании подобного топлива требуется настройка процесса горения, за счет увеличения подачи топлива.

Регулировка подачи воздуха производится индивидуально для каждого вида используемого топлива в автоматическом режиме работы. Регулировка осуществляется с помощью регулируемой заслонки вентилятора наддува, представленной на **рисунке 11**.

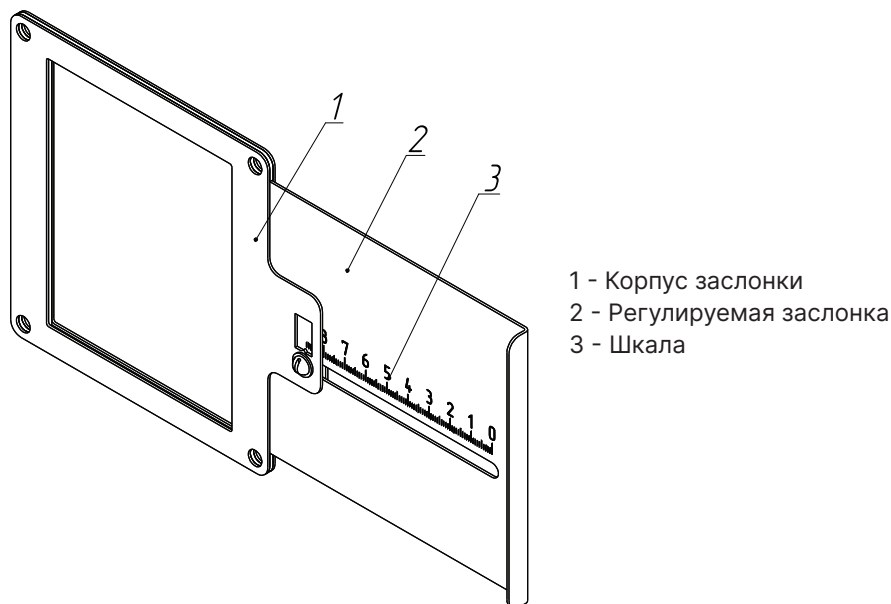


Рис.11 Заслонка вентилятора

В **таблицах 11, 12** представлены стандартные положения заслонки для видов топлива, используемых в автоматическом режиме работы котла.

| Модель котла | Maxima 150 | | Maxima 200 | | Maxima 250 | | Maxima 300 | |
|--------------------------------|----------------|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------|---------------------|
| Модель вентилятора | MplusM WPA 160 | | | | EBMPAPST G2E 180 | | | |
| Вид топлива | № отм., мм | Размеры окна, мм | № отм., мм | Размеры окна, мм | № отм., мм | Размеры окна, мм | № отм., мм | Размеры окна, мм |
| Уголь 20 - 50 мм (БО) | 31 | 110x31 | 36 | 110x36 | 26 | 110x26 | 30 | 110x30 |
| Уголь 20 - 50 мм (ДО) | 31 | 110x31 | 36 | 110x36 | 31 | 110x31 | 37 | 110x37 |
| Пеллеты древесные | 31 | 110x31 | 36 | 110x36 | 26 | 110x26 | 30 | 110x30 |
| Пеллеты из лузги подсолнечника | 29 | 110x29 | 36 | 110x33 | 26 | 110x26 | 30 | 110x30 |

Таб.11 Стандартные положения заслонки для разных видов топлива котла ZOTA Maxima

| Модель котла | Maxima 150 | | Maxima 200 | | Maxima 250 | | Maxima 300 | |
|--------------------------------|-------------------|---------------------|---------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|---------------------|
| Модель вентилятора | MplusM WPA 145 x2 | | | | MplusM WPA 160 x2 | | | |
| Вид топлива | № отм., мм | Размеры окна, мм | № отм., мм | Размеры окна, мм | № отм., мм | Размеры окна, мм | № отм., мм | Размеры окна, мм |
| Уголь 20 - 50 мм (БО) | 22 | 110x22 | 27 | 110x27 | 19 | 110x19 | 21 | 110x21 |
| Уголь 20 - 50 мм (ДО) | 22 | 110x22 | 27 | 110x27 | 22 | 110x22 | 26 | 110x26 |
| Пеллеты древесные | 22 | 110x22 | 27 | 110x27 | 19 | 110x19 | 21 | 110x21 |
| Пеллеты из лузги подсолнечника | 19 | 110x19 | 23 | 110x23 | 19 | 110x19 | 21 | 110x21 |

Таб.12 Стандартные положения заслонки для разных видов топлива котла ZOTA Maxima

Необходимо установить регулируемую заслонку вентилятора наддува таким образом, чтобы № отметки соответствовал табличному значению в соответствии с используемым видом топлива и моделью котла.



Продолжительная работа котла с неверной настройкой процесса горения может привести к повреждению горелки и других не водоохлаждаемых поверхностей котла.
Если вам не удается отрегулировать процесс горения самостоятельно, обратитесь в сервисную службу предприятия-изготовителя или в сервисную службу, находящуюся в вашем регионе.

- При кратковременном отсутствии электроэнергии котел продолжит работу в автоматическом режиме после подачи электропитания;
- При длительном отсутствии электроэнергии и снижении температуры дымовых газов ниже 50 °C, котел сделает попытку восстановить режим горения, а затем продолжит работу в автоматическом режиме;
- Если при работе котла произойдет заклинивание шнека посторонним предметом, то автоматически производится реверсирование двигателя мотор-редуктора на несколько секунд. После этого двигатель включается для подачи топлива в горелку. Если после нескольких попыток освободить шнек не удалось, то котел выключит шнек, вентилятор и будет отображать на экране аварийный сигнал «Заклинивание шнека». После аварийной остановки необходимо остановить работу котла, отключить его от электропитания и вручную освободить шнек от посторонних предметов. После очистки произвести запуск котла;
- Если температура дымовых газов станет слишком низкой, котел сделает попытку розжига, затем выключит шнек, вентилятор и будет подавать на экране аварийный сигнал «Котел затух»;
- Если температура теплоносителя поднимется выше 100°C, сработает аварийный невозвратный термовыключатель, отключится привод шнека, вентилятор и включится аварийный звуковой сигнал. Для повторного включения котла необходимо устранить причину превышения температуры теплоносителя и затем нажать на кнопку аварийного термовыключателя до щелчка.



Внимание! Не допускайте опустошения бункера и пополняйте его своевременно!



Внимание! При аварийной остановке котла необходимо обесточить котел и извлечь горящее и тлеющее топливо из горелки и топливопровода для предотвращения протлевания топлива по топливопроводу и в бункер.

8. Техническое обслуживание

8.1. Обслуживание котла

Ежедневно:

- Проверьте количество золы в зольнике и, при наполнении, очистите его;
- Удалите и/или сбросьте в зольник топки несгоревшие остатки в чаше горелки;
- Проверьте наличие топлива в бункере и, при необходимости, добавьте его;
- Проверьте наличие циркуляции в системе отопления.

Еженедельно:

- Очистите газоходы и камеру сгорания от золы;
- Очистите просыпавшуюся золу в зольном пространстве.

Ежемесячно:

- Проведите полную очистку внутренних поверхностей котла, горелки, каналов газохода;
- Проверьте наличие золы в коллекторе патрубка дымохода и, при скоплении золы, удалите ее из коллектора с помощью прочистных ложков и специального инструмента из комплекта поставки;
- Проверьте состояние натяжения приводной цепи механизма подачи, при необходимости натяните ее, подрегулировав натяжитель цепи.



При наличие посторонних звуков (тех, которых не было после первого запуска и начальной настройке), попробуйте очистить чашу горелки от топлива и проверьте наличие наростов на стенках горелки в районе шнека подачи и/или проверьте горизонт установки механизма подачи относительно горелки котла, если данные процедуры не помогут и звук продолжит усиливаться в ходе последующей эксплуатации необходимо обратиться в сервисную службу.

Ежегодно или по окончанию отопительного сезона:

- Очистите бункер от остатков топлива;
- Очистите горелку от несгоревших остатков топлива;
- Очистите камеру сгорания и воздушные каналы;
- Очистите зольные ящики и зольное пространство топки и теплообменника;
- Проверьте наличие золы в коллекторе патрубка дымохода и в дымовой трубе, и, при необходимости, очистите их;
- Извлеките и очистите шnek и подающие каналы;
- При необходимости восстановите жаростойкие изоляционные покрытия;
- При необходимости проведите обслуживание всех движущихся частей котла.

Осмотр и техническое обслуживание (ТО):

- Работы по ТО могут выполняться специалистами регионального сервисного центра;
- При проведении ТО необходимо проверять состояние изделий с ограниченным ресурсом ([п.11](#));
- При ремонте, либо замене используйте запчасти торговой марки ZOTA.



Мотор-редукторы заправлены синтетическим маслом. В процессе эксплуатации редуктора в штатном режиме замена масла не требуется.

9. Утилизация

По окончанию срока службы изделия и при невозможности его восстановления изделие подлежит утилизации в соответствии с требованиями документа «ГОСТ Р 53692 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов».



Элементы упаковки (пластиковые пакеты, полистирол и т.д.) необходимо беречь от детей, т.к. они представляют собой потенциальный источник опасности.

10. Правила хранения и транспортирования

- Котлы в упаковке производителя допускается транспортировать любым видом закрытого транспорта в вертикальном положении в два яруса в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта;
- Транспортирование котлов в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы выполняется по ГОСТ 15846;
- Транспортная маркировка котлов должна содержать:
 1. Наименование предприятия-изготовителя, его адрес;
 2. Наименование страны изготовителя на русском языке;
 3. Наименование и условное обозначение котла;
 4. Месяц и год упаковки;
 5. Массу брутто;
 6. Подпись или штамп ответственного за упаковку.
- Условия хранения котлов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150. Хранить котёл необходимо в сухом помещении, не допуская попадания атмосферных осадков;
- Срок хранения изделия при условиях УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150 составляет **1 год**.

11. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует:

- Соответствие характеристик котла паспортным данным;
- Надежную и безаварийную работу котла при условии соблюдения всех требований паспорта и инструкции по эксплуатации, квалифицированного монтажа и правильной эксплуатации, своевременного технического обслуживания, а также соблюдения условий транспортирования и хранения;
- Безвозмездную замену вышедших из строя деталей в течении гарантийного срока при соблюдении условий, указанных в настоящем паспорте и инструкции по эксплуатации.



При выполнении условий **«Расширенная гарантия»** гарантийный срок на корпус котла составляет **5 лет** при наличии узла рециркуляции и использовании воды в качестве теплоносителя и **3 года** при отсутствии узла рециркуляции или использования антифриза в качестве теплоносителя.



Внимание! При невыполнении условий раздела «Расширенная гарантия» гарантия будет составлять **1 год** со дня продажи котла торговой организацией. Если дату продажи установить невозможно, то срок исчисляется со дня изготовления.



Гарантийный срок на сопутствующую комплектацию, контроллер и вентилятор **1 год** со дня продажи котла торговой организацией. Если дату продажи установить невозможно, то срок исчисляется со дня изготовления.

Срок службы котла 10 лет.

(Не распространяется на **перечень изделий с ограниченным ресурсом** срок службы которых до первого ремонта меньше установленного для изделия в целом):

- Датчики температуры;
- Предохранители;
- Прокладки;
- Уплотнения дверей;
- Подшипники
- Подшипниковые узлы с цепью;
- Механизм подачи;
- ТЭН розжига.



Внимание! Уплотнительный шнур на дверцах является расходным материалом, а следовательно гарантия на него не распространяется.

Расширенная гарантия

- Необходимо в течении 12 месяцев с момента покупки зарегистрировать котел на сайте reg.zota.ru;
- Проведение ежегодного технического обслуживания согласно паспорту и инструкции по эксплуатации котла;
- Выполнение монтажа в соответствии с требованиями паспорта и инструкции по эксплуатации.



Регистрация котла для получения расширенной гарантии

Рекламации на работу котла не принимаются, бесплатный ремонт, и замена не производится в случаях:

- Отсутствия заводской маркировочной таблички на изделии;
- Несоответствия теплоносителя требованиям паспорта изделия;
- Повреждений, вызванных замерзанием теплоносителя;
- Если отсутствует проведение водоподготовки и подготовки отопительной системы;
- Если отсутствует заземление системы отопления и котла;
- Отсутствие сапунов на мотор-редукторе (**см. п.п.6.3**);
- Если в системе отопления отсутствует предохранительный клапан на давление не более 0,4 МПа (4,0 кг/см²), или он установлен не на участке между котлом и запорной арматурой;
- Несоблюдения потребителем правил эксплуатации и обслуживания;
- Небрежного хранения и транспортировки котла, как потребителем, так и любой другой организацией;
- Эксплуатации котла без зольных ящиков;
- Прогара и температурной деформации водонеохлаждаемых поверхностей не является гарантийным случаем, потому что является следствием неправильной эксплуатации;
- При проведении ремонтных работ в гарантийный период неуполномоченными лицами;
- Самовольного изменения конструкции котла;
- Использование котла не по назначению;
- При неправильном монтаже котла и системы отопления;
- При неправильной установки параметров работы котла;
- При образовании накипи в котле;
- При эксплуатации котла при повреждений в электрической сети;
- Возникновения дефектов, вызванных стихийными бедствиями, преднамеренными действиями, пожарами и т.п.



Внимание! При выходе из строя котла предприятие - изготовитель не несет ответственности за остальные элементы системы, техническое состояние объекта в целом, в котором использовалось данное изделие, а также за возникшие последствия.



Изделие, утратившее товарный вид по вине потребителя, обмену или возврату по гарантийным обязательствам не подлежит.

По вопросам качества продукции обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

660061, г. Красноярск, ул. Калинина 53А, ООО «ЗОТА»,

Контактный центр: 8 (800) 444-8000

e-mail: service@zota.ru.

www.zota.ru



Сервисный чат бот Telegram

12. Свидетельство о приемке и продаже

Уважаемый покупатель! Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить паспорт и инструкцию по эксплуатации и условия гарантийного обслуживания.

Котел автоматический ZOTA Maxima _____
Серийный №

Соответствует техническим условиям ТУ 25.21.12-005-47843355-2017 и признан годным для эксплуатации. Испытан избыточным давлением 1,5 PS по ГОСТ 30735.

Сварочная бригада № _____

Клеймо опрессовщика _____

Штамп ОТК _____

Дата выпуска «_____» 20____г.

Дата продажи «_____» 20____г.

Штамп организации продавца

Наименование торговой организации

Подпись продавца _____

ZOTA

2024